(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-237451

(43)公開日 平成6年(1994)8月23日

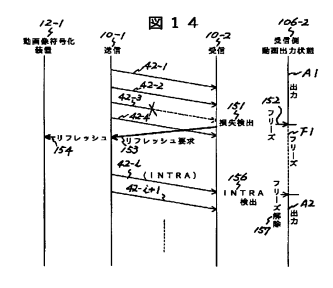
	Z			技術表示箇所			
H 0 4 L 12/56		8529-5K		11/ 20 1 0 2 A		A	
				未請求	請求項の数16	OL (全 21	頁)
(21)出願番号	特顯平5-22382		(71)出願人				
(22)出顧日	平成5年(1993)2月	(72)発明者	東京都岩見 『	生日立製作所 千代田区神田駿河 直子 県川崎市麻生区3			
			(72)発明者	式会社	日立製作所システ	テム開発研究所	内
			(72)発明者	松井 油奈川	- 県川崎市麻生区3	E禅寺1099番地	株
			(74)代理人		日立製作所シスラ 小川 勝男	アム 開発研究所	/ 3

(54)【発明の名称】 動画通信方式および端末装置

(57)【要約】

【目的】 パケット交換網を利用する動画通信システムにおいて、動画パケットの到着遅延またはパケット紛失が発生した場合に、受信側装置での動画復号化処理を迅速に正常化することを目的とする。

【構成】 受信側装置10-2で動画パケットの紛失を検出した場合(151)、動画出力をフリーズ状態にし(152)、送信側装置10-1にリフレッシュ要求コマンドを送信する(153)。送信側装置は、上記リフレッシュ要求コマンドを受信すると、動画像符号化装置15にリフレッシュを要求し(154)、INTRAフレームから始まる1連の動画パケットを送信動作する。受信側装置は、INTRAフレームのパケットを受信すると、フリーズ状態を解除し(157)、動画情報の復号化を再開する。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークを介して接続された複数の装 置間で符号化された動画情報を通信する動画通信方式に おいて、送信側装置が、入力動画情報を単一フレームの **動画情報から得られる第1の符号化動画情報または複数** フレームの動画情報から得られる第2の符号化動画情報 に変換し、第1の符号化動画情報の後に複数フレーム分 の第2の符号化動画情報が続く所定の符号化シーケンス を繰り返しながら符号化動画情報の送信を行い、受信側 装置が、符号化動画情報の欠落を検知した時、上記送信 側装置に対して符号化シーケンスのリフレッシュ要求を 発行し、上記送信側装置が、上記リフレッシュ要求に応 答して、入力動画情報の符号化動作を上記第1の符号化 動画情報への変換から始まるシーケンス初期状態に戻す ことを特徴とする動画通信システム。

【請求項2】前記送信側装置が、連続する2つのフレー ムの差分情報を符号化して前記第2の符号化動画情報を 生成することを特徴とする請求項1に記載の動画通信シ ステム。

【請求項3】前記送信側装置が、前記第1および第2の 20 符号化動画情報を所定フォーマットのパケットに編集し て上記ネットワークに送出することを特徴とする請求項 1または請求項2に記載の動画通信システム。

【請求項4】前記送信側装置が、各シーケンス内で連続 する前記第1および第2の符号化動画情報を所定長さの 複数のブロックに分割し、余った符号化動画情報を1つ のブロックとし、上記符号化情報ブロック毎に所定フォ ーマットのパケットに編集して、前記ネットワークに送 信することを特徴とする請求項3に記載の動画通信シス

【請求項5】前記受信側の装置が、前記符号化動画情報 を含むパケットの受信間隔に基づいて前記符号化動画情 報の欠落を検知することを特徴とする請求項3または請 求項4に記載の動画通信システム。

【請求項6】前記送信側装置が、前記符号化動画情報を 含むパケットに順序情報を付与し、前記受信側の装置 が、受信パケットの順序情報に基づいて前記符号化動画 情報の欠落を検知することを特徴とする請求項3または 請求項4に記載の動画通信システム。

【請求項7】前記受信側の装置が、前記欠落した符号化 40 動画情報部分を特定して前記リフレッシュ要求を発行 し、前記送信側の装置が、上記リフレッシュ要求の受信 によって判明する上記欠落符号化動画情報部分と、送信 済みの最後の第1の符号化動画情報との順序関係を判定 し、上記リフレッシュ要求に応答する符号化シーケンス のリフレッシュを実行するか否かを決定することを特徴 とする請求項6~請求項6の何れかに記載の動画通信シ ステム。

【請求項8】ネットワークを介して接続された送信側装 置と複数の受信側装置との間で符号化された動画情報を 50

通信する動画通信方式において、送信側装置が、入力動 画情報を単一フレームの動画情報から得られる第1の符 号化動画情報または複数フレームの動画情報から得られ る第2の符号化動画情報に変換し、第1の符号化動画情 報の後に複数フレーム分の第2の符号化動画情報が続く 所定の符号化シーケンスを繰り返しながら上記複数の受 信側装置宛に符号化動画情報を送信し、受信側の各装置 が、符号化動画情報部分の欠落を検知した時、上記送信 側装置に対して符号化シーケンスのリフレッシュ要求を 発行し、上記送信側装置が、上記リフレッシュ要求に応 答して、入力動画情報の符号化動作を上記第1の符号化 動画情報への変換から始まるシーケンス初期状態に戻 し、上記リフレッシュ要求の受信後、所定期間内に受信 されるリフレッシュ要求は無視することを特徴とする動 画通信システム。

2

【請求項9】前記送信側装置が、連続する2つのフレー ムの差分情報を符号化して前記第2の符号化動画情報を 生成することを特徴とする請求項8に記載の動画通信シ ステム。

【請求項10】前記送信側装置が、前記第1および第2 の符号化動画情報を所定フォーマットのパケットに編集 して上記ネットワークに送出することを特徴とする請求 項8または請求項9に記載の動画通信システム。

【請求項11】前記送信側装置が、各シーケンス内で連 続する前記第1および第2の符号化動画情報を所定長さ の複数のブロックに分割し、余った符号化動画情報を1 つのブロックとし、上記符号化情報ブロック毎に所定フ オーマットのパケットに編集して、前記ネットワークに 送信することを特徴とする請求項10に記載の動画通信 システム。

【請求項12】前記受信側の装置が、符号化動画情報を 含む前記パケットの受信間隔に基づいて前記符号化動画 情報の欠落を検知することを特徴とする請求項10また は請求項11に記載の動画通信システム。

【請求項13】前記送信側装置が、符号化動画情報を含 む前記各パケットに順序情報を付与し、前記受信側の装 置が、受信したパケットの順序情報に基づいて前記符号 化動画情報の欠落を検知することを特徴とする請求項 1 0または請求項11に記載の動画通信システム。

【請求項14】前記受信側の装置が、前記欠落した符号 化動画情報部分の特定情報を含む形で前記リフレッシュ 要求を発行し、前記送信側の装置が、上記リフレッシュ 要求の受信によって判明する上記欠落符号化動画情報部 分と、送信済みの最後の第1の符号化動画情報との順序 関係を判定し、上記リフレッシュ要求に応答する符号化 シーケンスのリフレッシュを実行するか否かを決定する ことを特徴とする請求項8~請求項13の何れかに記載 の動画通信システム。

【請求項15】ネットワークを介して動画情報送信側装 置と接続された動画受信端末装置において、

30

3

上記ネットワークから単一フレームの動画情報を符号化した第1の符号化動画情報と複数フレームの動画情報から得られる差分情報を符号化した第2の符号化動画情報とを所定の繰返しシーケンスで受信するための手段と、上記受信手段で受信された符号化動画情報から動画フレームを復号化する復号化手段と、

上記受信手段で受信された符号化動画情報をチェック し、符号化動画情報の受信異常を検出した時、上記送信 側装置に対して、動画情報の符号化を上記シーケンスの 初期状態に戻すことを要求する制御信号発行手段と、を 10 備えたことを特徴とする動画受信端末装置。

【請求項16】前記制御信号発生手段が、異常となった符号化動画情報部分を特定する情報を含む形で前記要求信号を発行することを特徴とする請求項15に記載の動画受信端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信ネットワークを介して動画情報を通信する動画通信方式および端末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】動画通信システムに適用される動画像符 号化方式は、国際標準であるCCITT勧告H. 261 (動画像通信用映像符号化標準)に定めれた符号化規則 に従っている。上記符号化方式で生成される符号化フレ ームには、1フレーム分の動画情報を符号化するフレー ム内符号化によって得られるINTRAフレームと、符 号化対象となる画像フレームとこれに先行する動画フレ ームとの差分情報を符号化するフレーム間予測符号化に よって得られるINTERフレームとがあり、INTR Aフレームは間歇的に生成され、1つのINTRAフレ ームの後に複数の INTERフレームが続く所定の符号 化シーケンスで送信動画情報の符号化が行われている。 上記符号化方式は、従来、伝送容量が保証された回線交 換網を介して行う画像通信を前提としており、送信側装 置において動画情報を一定の速度で連続的に符号化し、 これを受信側端末装置の復号化回路に連続的に与える方 式となっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】然るに、上記したフレーム間予測符号化を採用した従来の動画通信方式によれば、受信側装置で復号化回路に与える符号化動画情報の受信間隔に許容できない間隔が生じた場合、あるいは受信すべき符号化動画情報の一部が紛失した場合、 INTERフレームからの正常な画像再生ができなくなる。

【0004】このため、上記画像符号化方式による動画 通信を、情報をパケット化して送信するパケット網を介 した端末間通信に適用すると、網内で発生する画像パケットの紛失や遅延の影響を受け、一旦、受信画像が乱れ ると送信側装置から次のINTRAフレームが受信され 50

る迄の期間は、正常な動画を出力できないという不都合 が生じる。

【0005】本発明の目的は、通信中に符号化動画情報に異常が生じた場合でも、再生画像の乱れを短時間に留め、正常状態に迅速に回復できる動画通信方式および端末装置を提供することにある。

【0006】本発明の他の目的は、パケット交換網を介した端末間通信に適し、動画パケットに到着遅延または 紛失が発生した場合でも受信画像復号化を迅速に正常状態に回復できるようにした動画通信方式および端末装置 を提供することにある。

【0007】また、本発明の他の目的は、動画パケットの到着遅延の発生を押さえ、異常が発生した場合の受信動画情報の出力正常化を迅速に行える動画通信方式および端末装置を提供することにある。

[0008]

20

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、送信側装置が、入力動画情報を単一フ レームの動画情報から得られる第1の符号化動画情報ま たは複数フレームの動画情報から得られる第2の符号化 動画情報に変換し、第1の符号化動画情報の後に複数フ レーム分の第2の符号化動画情報が続く所定の符号化シ ーケンスを繰り返しながら符号化動画情報の送信を行 い、受信側装置が、符号化動画情報の欠落を検知した 時、上記送信側装置に対して符号化シーケンスのリフレ ッシュ要求を発行し、上記送信側装置が、上記リフレッ シュ要求に応答して、入力動画情報の符号化動作を上記 第1の符号化動画情報への変換から始まるシーケンス初 期状態に戻すことを特徴とする。即ち、本発明では、受 信側からのリフレッシュ要求に応答して、送信側装置が 直ちにINTRAフレームを送信するようにしているた め、送信側装置が上記 INTRAフレームを受信した時 点で受信画像を正常化することができる。

【0009】本発明をパケット交換網に適用する場合、 送信側装置は、上記第1および第2の符号化動画情報を 所定フォーマットのパケットに編集してネットワークに 送出する。パケット化は、動画フレーム単位でブロック 化し、各ブロックを1つのパケットとしてもよいし、例 えば、各シーケンス内で連続する前記第1および第2の 符号化動画情報を所定長さの複数のブロックに分割し、 余った符号化動画情報を1つのブロックとし、各ブロッ ク毎に所定フォーマットのパケットに編集してもよい。 【0010】本発明の1つの実施形態によれば、受信側 装置は、符号化動画パケットの受信時間隔を監視するこ とにより、受信間隔が予め決められた許容時間を越えた 場合に動画パケットが欠落したものと判断し、送信側装 置にリフレッシュ要求を出す。この場合、受信側装置 は、次のINTRAフレームの動画パケットが受信され るまでの間、受信した動画パケットを廃棄すればよい。 受信側装置における符号化動画パケットの欠落検知は、

例えば、送信側装置が各動画パケットに順序番号を付与し、受信側装置が最後の受信動画パケットの順序番号を記憶しておき、動画パケットの受信の都度、新たな受信パケットの順序番号と受信済み動画パケットの順序番号とを比較し、その連続性をチェックすることによって判断するようにしてもよい。

【0011】符号化動画パケットの欠落を検知した時、受信側装置において、リフレッシュ要求を出すか否かの判断を行うようにしてもよい。例えば、送信すべき動画情報をフレーム単位の符号化動画パケットに編集し、各動画パケットには直前の動画パケットの符号化種別識別子と自パケットの符号化種別識別子とを与えておき、受信側装置が動画パケットの紛失を検出した時、紛失パケットの次に受信した動画パケットが示す符号化種別識別子をチェックして、リフレッシュ要求を出すか否かの判断すればよい。

【0012】他の方法として、動画通信の開始時に、送信側装置から受信側装置に、第1の符号化動画情報(INTRA可隔)とリフレッシュ処理の所要時間とを通知しておき、動画パケットの欠落が検出された時、受信側装置が、上記INTRA間隔から予測できる「リフレッシュ要求を発行しなかった場合の次のINTRAフレーム受信時刻」と、上記リフレッシュ要求を発行した場合の次のINTRAフレームの受信時刻」とを比較して、リフレッシュ要求を発行すべきか否かを判断してもよい。もし、現在の符号化シーケンスのままで次のINTRAフレームが直ちに到着することが判った場合は、リフレッシュ要求を出す必要はない。

【0013】受信側装置からリフレッシュ要求を受けた時、これに応答するか否かの判断を送信側装置で行うようにしてもよい。例えば、送信側装置で送信済みの最後のINTRAフレームと対応するパケット順序番号を記憶しておき、受信側装置がリフレッシュ要求で紛失動画パケットの順序番号を通知する。送信側装置は、記憶してあるINTRAフレームパケット順序番号と、通知された紛失動画パケットの順序番号とを比較し、もし、リフレッシュ要求受信時点で既に新たなINTRAフレームを送信済の場合、上記要求に応答した符号化シーケンスのリフレッシュ処理は行なう必要がない。

【0014】上記したパケットの順序番号に代えて、例えば、送信済みINTRAフレームパケットの送出時刻を記憶しておき、リフレッシュ要求を受けた時、その受信時刻とリフレッシュ処理時刻とから予測されるシーケンスリフレッシュ実行による次INTRAフレームの送出時刻と、上記送信済みINTRAフレームパケットの送出時刻とINTRATレームの送出時刻とINTRAフレームの送出時刻とを比較して、リフレッシュ処理の要否を判断するようにしてもよい。

【0015】本発明を送信側装置が同時に複数の端末装置を相手に動画像情報を送信するシステムに適用する場合、受信側装置からリフレッシュ要求があった場合、短期間にリフレッシュ動作が繰返されるのを避けるために、その後の所定時間内に受信されるリフレッシュ要求を無視するようにしてもよい。具体的には、最初のリフレッシュ要求に対して、送信側装置が応答動作を一定時間遅らせ、その間に他の端末装置からのリフレッシュ要求を待つか、あるいは、リフレッシュ処理中またはその後の一定時間内に受信したリフレッシュ要求を無視すればよい。

【0016】本発明の変形例として、上述したリフレッシュ要求等の制御コマンドの送受信と動画パケットの送受信とを、信頼性あるいは通信遅延など特性の異なる別々のデータ通信機能を介して行うようにしてもよい。

[0017]

【作用】本発明の動画通信システムによれば、符号化動画情報の到着遅延あるいは紛失が発生して画像の復号ができなくなった時、受信側装置から符号化シーケンスのリフレッシュ要求を発行し、これに応答して送信側装置が符号化シーケンスのリフレッシュ動作を行うようにしているため、符号化シーケンスの最初に生成される符号化情報を基礎としてその後の符号化情報の復号化が行われる動画通信において、受信側装置での画像の乱れを短期間に留め、正常状態へ迅速に回復することができる。

[0018]

【実施例】以下、本発明の実施例を図を用いて説明する。

【0019】図1は、本発明を実施するための動画通信 システムの構成を示す。1は通信網、10(10-1、 10-2) は上記通信網を介して動画通信を行う端末装 置である。ここでは、2つの端末間で動画通信を行う例 を示しているが、上記システム構成で端末数を増やし、 送信側の1つの端末装置10-1から同時に複数の端末 装置(10-2、10-3、…)に画像を送信すること もできる。各端末装置は図2に示す構成となっている。 【0020】図2において、17は端末装置の制御部と なるプロセッサ(CPU)、13は上記CPUが実行す る各種のプログラムを格納するためのメモリであり、上 記メモリ13は、CPUが実行する各種データ処理のた めのワーク領域と、動画処理のための画像情報記憶領域 を含む。11はTVカメラ等の動画像入力装置、12は 上記動入力装置11から出力された動画信号を符号化す るための動画像符号化装置、13は上記動画像符号化装 置12から出力された符号化動画情報を一時的に記憶す るための領域をもつメモリである。符号化動画情報は、 動画通信のための制御処理を受けた後、通信制御部 1 4 を介して通信網1に送信される。

【0021】一方、相手装置(動画送信側端末)から通 50 信網1を介して送信されてきた符号化動画情報は、通信 制御部14から上記メモリ13に読み込まれ、動画通信の制御処理の後、復号化装置15へ入力される。上記復号化装置15で復号化された動画情報は、動画像表示装置16に表示される。

【0022】18は蓄積装置であり、入力装置11から入力されて符号化装置12で符号化された画像情報、通信制御装置で受信した他端末からの画像情報、メモリ13にロードすべきプログラム、動画通信制御処理に必要な各種パラメータ情報などの記憶エリアをもつ。これらの要素は内部バス19を介して相互接続されている。

【0023】図3は、動画像符号化装置12の構成を示 す。動画像入力装置11から入力された動画情報はコー ダ21によって符号化され、符号化された画像データは 先入れ先出し型キュー (FIFO) 22に順次に入力さ れる。26は上記コーダ21に接続された画像信号処理 用のプロセッサ、23はインタフェースレジスタであ り、FIFO22に格納されている符号化画像データの 長さと、該FIFO内の先頭にある符号化データが動画 フレームの先頭部分のデータか否かを示す情報と、上記 動画フレームの種別を示す情報を記憶している。24 は、処理エラーの発生等、符号化処理の状況の変化を外 部装置(ここではСРИ17)に通知するための割込み フラグ回路、25はCPU17からプロセッサ26への 各種要求コマンドを書き込むためのコマンドレジスタで ある。上記FIFO22に書き込まれた符号化動画情報 は、CPU17によって内部バス19に順次読み出され

【0024】図4は、動画像復号化装置15の構成を示す。復号化すべき動画情報は、内部バス19から先入れ先出し型キュー(FIFO)31に入力され、同時に、レングスレジスタ32に記憶してあるFIFIOデータ長の値が更新される。デコーダ33は、FIFO31から順次に符号化動画情報を読み出し、復号化した動画像を表示装置16に出力する。復号化処理を統合制御するプロセッサ36は、処理エラー等が発生した時、復号化処理状況に変化が生じたことを示す情報を割込みフラグ回路34に設定し、それをCPU17に通知する。CPU17からプロセッサ36への要求は、コマンドレジスタ35に書き込んだ要求コマンドによって行う。

【0025】図5は、入力装置11から入力される動画フレームと符号化装置12が出力する符号化情報との関係、および符号化情報の形式を示す。時間軸41にそって示したブロック $40-1\sim40-n$ は、入力装置11から入力された動画フレームを示す。このうち、網点を付して示した動画フレーム40-1、40-nは、他のフレームとは無関係にそのフレームの動画情報だけに基づいて符号化され、INTRAフレーム42-1、42-nとなる。上記INTRAフレーム以外の動画フレーム40-2、42-3、…は、それぞれ直前の動画フレーム40-1、40-2、…との差分情報41-2、4

1-3、…が符号化され、INTERフレーム42-2、42-3、…となる。

【0026】符号化フレーム42(42-1、42-2、…)は、それぞれフレーム開始符号48と、フレーム番号49と、符号化情報部50とからなる。この例では、格符号化情報部50に、当該符号化動画情報がINTRAフレームかINTERフレームかを示すフレーム情報を含むものとする。

【0027】実施例1:図6は、メモリ13に用意される動画通信制御プログラムの1部を構成する動画送信制御ルーチンの第1の実施例を示すフローチャートである。

【0028】動画通信の初期化処理(ステップ51)の後、受信側装置から符号化シーケンスのリフレッシュ要求コマンドが受信されたか否かをチェックし(ステップ52)、リフレッシュ要求がなかった場合はステップ57に進み、リフレッシュ要求コマンドを受信した場合は、動画像符号化装置15に対してリフレッシュ要求を発行し(ステップ53)、FIFO33内の符号化動画情報を廃棄する。次いで、上記FIFOに出力された符号化動画情報をチェックし(ステップ55)、それがINTRAフレームの先頭部分に該当しない場合は廃棄処理し(ステップ56)、INTRAフレームの先頭部分に該当した場合はステップ57に進む。

【0029】ステップ57では、符号化動画情報の転送制御に使用する転送バイト数カウントパラメータの値を「0」にリセットしておく。次に、転送バイト数と次転送データをチェックし(ステップ58)、もし、転送バイト数の値が「500」未満で次転送データがINTRAフレームの先頭部分でなかった場合、または、次転送データがINTRAフレームの先頭部分で転送バイト数が「0」の場合は、符号化動画情報を1バイト、動画パケット編集用のバッファエリアへ転送し(ステップ59)、転送バイト数のカウント値に「1」を加え、ステップ58に戻る。

【0030】転送バイト数が所定値、例えば「500」に達した場合、または、次転送データがINTRAフレームの先頭部分で転送バイト数が「0」より大きかった場合、パケット順序番号、符号化動画情報がINTRA 7レームの先頭から始まっているか否かを示すデータ種別等の識別情報を含む所定フォーマットの動画パケットを作成し(ステップ61)、この動画パケットを通信制御部14に送信する(ステップ62)。次に、順序番号の値をインクリメントし、所定値Nを最大値とするモジュロ演算によって得られる値を新たな順序番号とした後(ステップ63)、動画通信終了要求が発生したかを確認する(ステップ64)。もし、動画通信終了要求があれば、この送信処理ルーチンを終了し、無い場合はステップ52に戻る。なお、ステップ61で編集するパケットフォーマットに順序番号を含めない場合は、ステ

30

ップ63は省略できる。

【0031】図7は、図6における動画通信初期化処理 51の1実施例を示す。この例では、順序番号パラメー タに初期値を設定し(ステップ510)、次いで、順序 番号更新処理用のモジュロ数(ステップ511)、動画 像符号化装置12におけるINTRA間隔(ステップ5 12)、動画像符号化装置におけるリフレッシュ処理所 要時間(ステップ513)をそれぞれ設定した後、これ らの順序番号、モジュロ数、INTRA間隔、リフレッ シュ処理時間をデータとして含む動画通信開始コマンド を作成し(ステップ514)、この動画通信開始コマン ドを動画受信側となる相手端末装置に送信する(ステッ プ515)。

9

【0032】なお、この例では、動画通信開始コマンド で多数のパラメータ値を設定しているが、リフレッシュ 要求の要否判断の方法次第でこれらのパラメータの1部 と、それに関連するステップを省略してもよい。

【0033】図8は、動画像符号化装置から出力される 符号化動画情報と、図6のステップ58~61の処理に よって作成される動画パケットとの関係を示す。符号化 20 動画情報は、INTRAフレーム42-1の先頭から固 定長の複数のブロック81-1、82-2、…に分割さ れ、各ブロック毎に動画パケット化される。ただし、次 のINTRAフレーム42-nの直前のINTERフレ ーム42-n-1で、もし、固定長ブロックにすると次 のINTRAフレーム42-nの先頭部分が含まれてし まう場合、INTERフレーム部分42-n-1の残り ブロック81-m部分のみを含む可変長の動画パケット を作成し、次のINTRAフレーム42-nの先頭部分 82-1から再び固定長のブロック分割を繰り返す。

【0034】図9は、動画通信制御プログラムの一部を 構成する動画受信制御ルーチンの第1の実施例を示すフ ローチャートである。動画通信の初期化処理(ステップ 91)を行った後、動画パケットが受信されたか否かを チェックする(ステップ92)。もし、動がパケットが 受信されていた場合は、受信状態パラメータがフリーズ 状態となっているか否かを判断する(ステップ93)。

【0035】もし、フリーズ状態であれば、上記受信動 画パケットに含まれる符号化動画情報がINTRAフレ ームの先頭ブロックのものか否かを判断する(ステップ 40 94)。 INTRAフレーム先頭ブロックのものでなけ れば、受信動画パケットを廃棄する(ステップ95)。

【0036】受信動画パケットがINTRAフレームの 先頭ブロックのものであれば、復号化装置15に対して フリーズ解除要求を発行し(ステップ96)、受信状態 パラメータをフリーズ解除の状態に変更し(ステップ9 7)、受信処理制御用の順序番号パラメータに上記受信 動画パケットにセットされている順序番号の値を設定し (ステップ98)、現時刻を INTRA 受信時刻にセッ トする (ステップ101)。更に、受信動画パケットに 50

セットされていた順序番号に1加え、順序番号更新用モ ジュロ数でモジュロ演算した値を新たな受信処理用順序 番号とし(ステップ102)、受信動画パケットから抽 出した符号化動画情報を復号化装置に転送し(ステップ 103)、動画パケットの到着遅延を監視するためのタ イマを再設定(ステップ104)した後、ステップ92 に戻る。

【0037】動画パケット受信時にフリーズ状態でなか った場合、ステップ92からステップ100に進み、受 信動画パケットの符号化動画情報がINTRAフレーム の先頭ブロックのものか否かを判断し、もし、INTR Aフレームの先頭ブロックのものであれば、上述したス テップ101以降の処理を実行する。受信パケットが I NTRAフレームの先頭ブロック以外のパケットの場合 は、動画パケットにセットされいる順序番号と受信処理 用順序番号を比較し(ステップ99)、同値の場合はス テップ102以降の処理を実行する。また、同値でなか った場合は、動画パケットの紛失が発生したものと見做 して、受信動画パケットを廃棄し(ステップ105)、 ステップ107に進む。

【0038】ステップ92で動画パケットが受信されて いなかった場合、ステップ106でタイマからタイムア ウト通知があったか否かを判断する。もし、タイムアウ ト通知がなければ、ステップ111で動画通信の終了要 求が発生していたか否かをチェックし、終了要求がなか った場合はステップ92に戻る。タイムアウト通知があ った場合、ステップ107で、INTRA受信時刻とI NTRA間隔とから予測される通常モードの次INTR A予想時刻と、現在時刻とリフレッシュ処理時間とから 予測される強制モードの次INTRA予想時刻とを比較 し(ステップ107)、強制モードの方が早ければ、受 信処理用順序番号を含むリフレッシュ要求コマンドを作 成し、これを送信側端末装置に送信する(ステップ10 8)。この後、動画像復号化装置に対してフリーズ要求 を発行し(ステップ109)、受信状態パラメータにフ リーズ状態を示す値を設定した後(ステップ110)ス テップ92に戻る。ステップ107で、通常モードの次 INTRA予想時刻の方がっ早かった場合は、リフレッ シュ要求の送信をすることなく、ステップ109に進

【0039】なお、順序番号を含まないフォーマットの 動画パケットで動画通信を行う場合、または、順序番号 を受信処理で使用しない場合、上述したフローチャート において順序番号に関係するステップを省略すればよ

【0040】図10は、図9における動画通信初期化処 理91の1実施例を示す。

【0041】動画通信開始コマンドを受信すると(ステ ップ910)、動画通信開始コマンドで指定された順序 番号初期値を受信処理用順序番号に設定し(ステップ9

11)、指定された順序番号更新用モジュロ数(ステッ プ912)、INTRA間隔(ステップ913)、リフ レッシュ処理時間(ステップ914)をそれぞれ記憶す る。なお、変形された実施例として、上記動画通信開始 コマンドで指定パラメータの何れかを省略する場合、省 略パラメータに該当するステップは省略される。

【0042】図11は、送信側端末から送出される動画 パケットの構成を示す。130は、通信制御部14が使 用する通信ヘッダ、131-1は動画通信制御で使用す る動画通信ヘッダであり、このパケットが動画情報用の 10 ものであることを示すコードがセットされる。132は 動画通信データが設定されるフィールドであり、順序番 号133と、符号化動画情報135と、上記符号化動画 情報がINTRAフレームの先頭ブロックのものか否か を示すデータ種別コード134からなる。

【0043】尚、符号化動画情報部135に図5に示し た48~50の形式で情報が設定され、符号化情報部5 0をチェックして INTRAフレームの情報が入ってい るか否かを確認できれば、上記データ種別コード134 は省略してもよい。

【0044】図12は、動画通信開始コマンドの構成を 示す。130は図11に示した動画パケットと同様の通 信ヘッダ、131-2は前記131-1と同様の動画通 信ヘッダであり、この場合は、動画通信開始コマンドで あることを示すコードがセットされる。140はパラメ タ設定フィールドであり、順序番号初期値144、順序 番号更新用のモジュロ数142、 INTRA間隔14 3、リフレッシュ処理時間144がセットされる。な お、変形された実施例において、これらのパラメータの 何れかを省略してもよい。

【0045】図13は、リフレッシュ要求コマンドの構 成を示す。この場合、動画通信ヘッダ131-3には、 リフレッシュ要求コマンドであることを示すコードがセ ットされ、パラメータフィールド140には紛失動画パ ケットの順序番号がセットされる。

【0046】図14は、動画パケット紛失時に、上述し た動画通信制御プログラムによって実現される動画通信 シーケンスの一例を示す。ここでは、端末装置10-1 が動画の送信処理、端末装置10-2が動画の受信処理 を実行しているものとし、12-1は端末装置10-1 の符号化装置、16-2は端末装置10-2の復号化装 置と表示装置における動画の出力状態を示す。

【0047】動画パケット42-1、42-2が正常に 受信されている間は、受信側の動画出力は正常出力状態 A1にある。今、受信側装置10-2が、動画パケット 42-3の紛失を検出すると(151)、復号化装置に フリーズ要求が発行され(152)、動画出力状態はフ リーズ状態F1になる。この時、送信側に対してリフレ ッシュ要求コマンド153が送信され、INTRAフレ ーム先頭ブロックを含む動画パケットが受信される迄の 50 た場合(ステップ52)、符号化装置にリフレッシュ要

間、受信した動画パケット42-4、…は廃棄処理され

12

【0048】リフレッシュ要求コマンド153を受信し た送信側装置10-1は、動画像符号化装置12-1に 対してフレッシュ要求154を発行する。これに応答し て、動画像符号化装置がリフレッシュ処理を行うため、 送信側装置からは、INTRAフレームの先頭ブロック を含む動画パケット42-iと、それに続く動がパケッ ト 4 2 - i + 1、…が順次に送信される。受信側装置 1 0-2は、INTRAフレーム先頭ブロックの動画パケ ット42-iを受信すると、復号化装置に対してフリー ズ解除要求を発行する(157)。これによって、受信 側の動画出力は正常な出力状態A2に回復する。

【0049】本実施例によれば、動画パケットの到着遅 延または紛失を検出した受信側の端末装置からのリフレ ッシュ要求に応答して、送信側端末装置からINTRA フレームの動画パケットが送信されるため、自然状態で INTRAフレームの動画パケット受信を待つ従来の方 式に比較して、動画出力を迅速に正常状態に回復させる ことができる。

【0050】実施例2:図15は、動画送信制御ルーチ ンの第2の実施例を示すフローチャートである。この実 施例では、送信側装置は、順序番号を付与した動画パケ ットを送出し、受信側装置は、紛失動画パケットの順序 番号を指定した形でリフレッシュ要求コマンドを発行 し、受信側装置が、上記通知された順序番号の値に基づ いて、リフレッシュ動作を実行するか否か判断すること を特徴とする。

【0051】図15において、ステップ51~64は図 6に示した第1の実施例と同じ内容を示し、ステップ1 70~177が新たに追加された部分である。

【0052】動画パケット編集エリアへの画像情報のバ イト転送(ステップ59)に先だって、ステップ170 で、次転データがINTRAフレームの先頭部分か否か をチェックする。もし、INTRAフレームの先頭部分 でなければ、バッファエリアへのバイト転送ステップ5 9に進み、INTRAフレームの先頭部分であれば、順 序番号パラメータの値をINTRA順序番号に設定し

(ステップ171)、 INTRAフラグを「ON」状態 40 にした後(ステップ172)、バイト転送ステップ59 を実行する。

【0053】また、動画パケットを送信した後(ステッ プ62)、INTRAフラグの状態をチェックし(ステ ップ173)、もしOFF状態であれば順序番号更新ス テップ63に進み、ON状態であれば、ステップ174 で現在時刻をINTRA送信時刻に設定した後、INT RAフラグを「OFF」状態に戻し(ステップ17 5) 、順序番号更新ステップ63を実行する。

【0054】また、リフレッシュ要求コマンドを受信し

求を発行(ステップ53)する前に、上記リフレッシュ 要求コマンドにセットされている紛失動画パケットの順 序番号と、自分が記憶しているINTRA順序番号とを 比較しする(ステップ176)。もし、INTRA順序 番号が紛失動画パケットの順序番号より大きい場合は、 既にINTRAフレームの先頭ブロックの動画パケット が送信済となっているため、上記リフレッシュ要求コマ ンドを無視して、ステップ57に戻る。INTRA順序 番号が紛失動画パケットの順序番号以下の場合は、記憶 しているINTRA送信時刻とINTRA間隔とから予 測される通常モードの次INTRA予想時刻と、現在時 刻とリフレッシュ処理時間とから予測される強制モード の次INTRA予想時刻とを比較してリフレッシュ動作 を実行すべきか否かを判断する(ステップ177)。通 常モードの次INTRA予想時刻の方が早い場合は、リ フレッシュ処理を行うことなくステップ57に戻り、強 制モードの次INTRA予想時刻の方が早い場合にの み、リフレッシュ処理(ステップ53)を実行する。

【0055】図16は、第2実施例において、動画パケットの紛失が発生した場合の動画通信シーケンスの一例 20を示す。

【0056】送信側装置10-1でINTRA順序番号が「N」のとき、パケット順序番号N、N+1、N+2、……をもつ動画パケット42-N、42-N+1、…が順次に送出される。これらのパケットが正常に受信されている間は、受信側装置10-2の動画出力状態16-2は出力状態A1にある。今、順序番号「N+2」の動画パケットが紛失したと仮定すると、順序番号の連続性欠如からパケット紛失を検出(151)した受信側装置は、復号化装置16-2にフリーズを要求し(152-1)、動画出力状態をフリーズ状態F1にすると共に、送信側装置に対して、紛失動画パケットの順序番号「N+2」をセットしたリフレッシュ要求コマンド153-1を送信する。その後に受信された動画パケットは、それがINTRAフレーム先頭ブロックの動画パケットでない限り廃棄処理される。

【0057】上記リフレッシュ要求コマンド153-1を受信した送信側装置10-1は、自分が記憶している INTRA順序番号の値「N」と、受信側装置から通知された紛失動画パケットの順序番号の値「N+2」とを 40比較し、N \leq N+2の関係にあることから、動画像符号化装置12-1に対してリフレッシュ要求154-1を発行する。リフレッシュ処理が終了すると、送信側装置は、更新されたINTRA順序番号「M」を記憶し、パケット順序番号MをもつINTRAフレーム先頭ブロックの動画パケットと、それに続くINTERフレームの動画パケットを順次に送信する。受信側装置10-2は、上記INTRAフレームの動画パケット42-Mを受信すると(156)、復号化装置16-2に対してフリーズ解除要求157を発行し、その後の受信パケット 50

で動画像の復号処理を再開する。これによって、受信側の動画出力状態は、出力状態A2に回復する。

14

【0058】その後、順序番号M+12の動画パケットの紛失が検出された(158)と仮定すると、受信側装置は、復号化装置16-2に再度フリーズを要求し(159)、動画出力状態をフリーズ状態F2にすると同時に、送信側装置に対して、紛失動画パケットの順序番号M+12をセットしたリフレッシュ要求コマンド153-2を送信する。

【0059】ここで、送信側装置が、上記リフレッシュ 要求コマンド153-2を受信する直前に、順序番号M +14をもつINTRAフレーム先頭ブロックの動画パ ケットを送信していたと仮定する。この場合、記憶して いるINTRA順序番号の値は「M+14」に更新され ている。送信側装置は、上記リフレッシュ要求コマンド 153-2を受信した時、記憶している INTRA順序 番号の値「M+14」と通知された紛失動画パケットの 順序番号「M+12」とを比較し、その結果がM+14 >M+12となっているため、リフレッシュ要求を無視 する。一方、受信側装置は、リフレッシュ要求の直後 に、順序番号M+14を持つINTRAフレームの先頭 ブロックの動画パケットの受信を受信するため(15 9)、復号化装置に対してフリーズ解除要求を発行し (160)、その後の受信パケットについて復号化処理 を再開する。これによって、動画出力状態は再び出力状 熊A3に回復する。

【0060】本実施例によれば、紛失した動画パケットの送信後に既にINTRAフレームの動画パケットを送信済の場合、受信側からのリフレッシュ要求に応答した無駄なリフレッシュ処理を省略できる。

【0061】実施例3:図17は、動画送信制御ルーチンの第3の実施例を示すフローチャートである。この実施例では、送信側装置が、同時に複数の端末装置に対して同一の動画像を送信する。図15に示した第2実施例のフローチャートと同一内容のステップは同一の符号で示し、以下、本実施例に特有の処理部分について説明する。

【0062】ステップ61で動画パケットを作成した後、同一の動画パケットを通信中の複数の相手端末宛に送信する(ステップ62-2)。また、受信側の何れかの端末装置からリフレッシュ要求を受けた場合、ステップ177でリフレッシュ要求を受け付けると判断した時、現在時刻をリフレッシュ要求受信時刻パラメータにセットして、これを記憶しておく(ステップ210)。次に、予め決められているリフレッシュ要求コマンドの受信待ち時間Tが経過する迄の間、別のリフレッシュ要求コマンドが受信されるのを待ち、この間に受信されたリフレッシュ要求コマンドは廃棄処理する(ステップ211~213)。

【0063】上記待ち時間Tが経過すると、符号化装置

に対するリフレッシュ要求発行(ステップ53)、FI FO内の無用な符号化情報の廃棄処理(ステップ54~ 56)を実行する。この符号化情報の廃棄処理の過程 で、新たなリフレッシュ要求コマンドが受信されたか否 かを確認し(ステップ214)、もし受信していた場合 はリフレッシュ要求コマンドを廃棄する(ステップ21 5)。

【0064】図18は、上記第3実施例における端末装 置間の通信シーケンスの一例を示す。ここでは、送信側 装置10-1が、3台の受信側端末装置10-2~10 -4と通信する場合を想定している。今、INTRA順 序番号の値が「N」で、受信側装置10-1が、パケッ ト順序番号がN、N+1、N+2、…の動画パケットを 送信している時、受信側端末装置10-3と10-4が それぞれ順序番号N+2の動画パケットの紛失を検出す ると(161、162)、送信側装置に対して上記紛失 動画パケットの順序番号「N+2」をセットしたリフレ ッシュ要求コマンド162-3、162-4が送信され る。

【0065】送信側装置10-1は、先に到着したリフ レッシュ要求コマンド162-3を受信した時点で、自 分が記憶しているINTRA順序番号「N」と、通知さ れた紛失動画パケットの順序番号「N+2」とを比較 し、N≦N+2の関係にあるので、符号化装置に対して リフレッシュ要求を発行し、リフレッシュ処理中の状態 となる(163)。このリフレッシュ処理中の状態にあ る間に、リフレッシュ要求コマンド162-4を受信す ると、送信側装置は後から受信したリフレッシュ要求コ マンドを無視し、リフレッシュ処理を終了した後、更新 されたINTRA順序番号の値Mを記憶すると共に、順 30 序番号Mを持つINTRAフレームの動画パケットから 始まる1連の動画パケットを各受信側端末10-2~1 0-4に送信する。

【0066】本実施例によれば、リフレッシュ処理中に 受信したリフレッシュ要求を無視することにより、同一 動画パケットの紛失が原因で発生する複数のリフレッシ ュ要求に対して、リフレッシュ処理の実行回数を最小限 に抑えることができる。

【0067】実施例4:図3に示した動画像符号化装置 において、コーダ21は、動画像入力装置11から入力 40 される動画情報をINTRAフレームとそれに続く複数 のINTERフレームに符号化し、符号化データを順次 にFIFO22に入力している。

【0068】本実施例では、上記コーダ21が複数フレ ーム分の画像メモリを備え、INTERフレームおよび INTRAフレームの動画パケットを、前後する複数の 動画フレームを差分情報に基づいて生成する符号化機能 をもつ。また、プロセッサ26は、FIFO22に動画 フレーム単位に符号化動画情報を入力し、インタフェー スレジスタ23に、上記FIFO22内に格納された符 50 符号化装置のFIFO22に符号化動画情報が入力され

号化動画データの符号化方式の種別とデータ長とを記憶 させる。 FIFO22への符号化動画情報の入力は、F IFO内のデータが全て読み出された時点で次の符号化 動画情報を入力する形式で行う。

16

【0069】図19は、動画像入力装置11から入力さ れる動画フレーム40(40-1、40-2…)と、動 画符号化装置12が出力する複数種類のINTERフレ ームを含む符号化動画情報43(43-1、43-2、 …) と、動画パケット82(82-1、82-2、…) の関係を示す。

【0070】この例では、INTRAフレームの符号化 方式に2種類ある。第1の符号化方式は、INTRAフ レーム43-1のように、1つの動画フレーム40-1 を符号化して生成する。第2の符号化方式は、I(P) フレーム43-4のように、入力動画フレーム40-4 と、それに先行するINTRAフレーム43-1に対応 した入力動画フレーム40-1との差分情報を符号化し て生成する。 I1(P)フレーム43-7も、上記と同 様に、入力動画フレーム40-7と、先行するI(P) フレーム43-4と対応した動画フレーム40-4との 差分情報を符号化して生成される。

[0071] INTERTULL: I (B) 43-2, 43-3、43-5、43-6は、それぞれの入力動画 フレームと、前後のINTRAフレームと対応した2つ の動画フレームとの相関に基づいて符号化される。例え ば、I(B) 47-2は、入力動画フレーム40-2 と、これに先行するINTRAフレーム43-1と対応 する入力動画フレーム40-1と、これより後に生成さ れるINTRAフレーム43-4と対応する入力動画フ レーム 4 0 - 4 の差分情報を符号化して得られる。同様 に、I(B) 47-3は、入力動画フレーム40-3 と、40-1と、40-4の差分情報を符号化して得ら れる。

【0072】本実施例において、このようにして生成さ れたINTRAフレームおよびINTERフレームの符 号化データは、各フレーム全体を1つのブロックとして 動画パケット化される。すなわち、動画パケット82-1、82-2、…は、それぞれがフレーム単位となって いる。

【0073】図20は、上記形式の動画パケットを採用 した場合の動画通信制御送信部のフローチャートを示 す。図17と同一内容のステップは同一符号を付して示 し、説明を省略する。尚、ここでは、受信側装置は、紛 失した動画パケットと次に受信した動画パケットの内容 に応じて、リフレッシュ要求の要否を判断している。

【0074】図20で、初期化処理(ステップ51)に 続いて、前フレーム符号化種別を示すパラメータの値を 初期化しておき(ステップ320)、ステップ52でリ フレッシュ要求コマンドを受信していなかった場合に、

ているか否かをチェックする(ステップ321)。

17

【0075】符号化動画情報が入力されていなければ、 動画処理の終了チェックのステップ64に進み、もし入 力されていれば、自フレーム種別パラメータに、FIF O内の符号化動画情報の符号化種別を記憶し(ステップ 322)、FIFOから読み出した符号化動画情報を全 て作業用バッファへ転送し(ステップ323)、図22 に示すように、動画通信データフィールド132に順序 番号133と、前フレーム種別401と、自フレーム種 別402と、符号化動がデータ135をセットした動画 パケットを作成する(ステップ61-2)。

【0076】次に、前フレーム種別パラメータに、上記 自フレーム種別パラメータとして記憶した符号化種別を 設定し(ステップ324)、受信側の複数の端末装置に 動画パケットを送信する。この後、自フレーム種別パラ メータによってINTRAフレームか否かを判断し(ス テップ173-2)、INTRAフレームの場合は、送 信時刻と INTRA順序番号の更新を行う (ステップ1 74, 175).

【0077】受信側装置からリフレッシュ要求を受信 し、リフレッシュ処理を行う時、ステップ55-2で、 FIFO内の符号化動画情報がINTRAフレームか否 かを判断する。

【0078】図21は、受信側装置における受信処理の フローチャートを示す。前述した図9のフローチャート と同じ処理内容のステップは、図9と同一符号を付与 し、その説明を省略する。

【0079】動画パケットを受信した時、フリーズ状態 にないと判断された場合(ステップ93)、およびフリ ーズ状態でINTRAフレームの動画パケットを受信し て、フリーズ解除に伴う一連の処理(ステップ96~9 8)を終えた後、動画パケット順序番号と記憶している 順序番号とを比較し(ステップ99)、もし不一致の場 合は、判定ステップ400で、受信動画パケットが示す 前フレーム種別がINTRAフレームまたはINTER (P) フレームで、かつ自フレーム種別が INTER

(B) フレームまたはINTER (P) フレームであっ た場合、紛失動画パケットの符号化動画情報の影響を受 けて動画出力が不可能になると判断し、動画パケットの 廃棄処理(ステップ105)と、それに続くリフレッシ 40 ュ要求処理)ステップ108)を行う。上記判定400 で、受信動画パケットが示す前フレーム種別がINTE R (B) フレーム、または自フレーム種別がINTRA フレームであった場合、紛失動画パケットの符号化動画 情報の影響を受けないと判断し、ステップ102以降の 次動画パケット受信のための処理を実行する。

【0080】本実施例によれば、動画パケットが紛失し た場合、動画再生に影響しない場合は無駄なリフレッシ ュを行うこと無く、動画通信システムを実現出来る。

【0081】尚、本発明の変形例として、図2に示した 50

動画通信端末の通信制御部14が複数の通信プロトコ ル、例えば、TCP/IPプロトコルとUDP/IPプ ロトコルとを同時にサポートする構成としておき、図 6、図17のフローチャートにおける動画パケットの送 信はUDP/IPプロトコルを利用して行い、図7の動 画開始コマンド、あるいは図9のリフレッシュ要求コマ ンドのような制御情報の送信にはTCP/IPプロトコ ルを利用するようにしてもよい。このようにプロトコル を使いわけることによって、動画パケットの到着遅延発 生を抑え、仮に動画パケットの到着遅延または紛失が発 生した場合でも、動画出力を迅速に再開させることがで

18

[0082]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、動画通信中に動画パケットが紛失した場合、 受信側装置からの要求に応答して、送信側装置が動画像 符号化処理のリフレッシュ動作を行うようにしているた め、受信画像データの復号不能期間を短縮でき、正常な 画像出力状態に迅速に復帰することができる。

【0083】また、受信側装置からリフレッシュ要求を 受けた時、画像データの送信状況に応じて、送信側装置 がその要求を無視する機能を設けた場合、無駄なリフレ ッシュ処理とデータ転送を避けることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施する動画通信システムの1例を示 す構成を示す図。

【図2】図1の動画通信システムを構成する端末装置1 0の構成の1例を示す図。

【図3】動画像符号化装置12の構成の1例を示す図。

【図4】動画像復号化装置15の構成の1例を示す図。

【図5】本発明の第1の実施例において、送信側装置の 動画像符号化装置12に入力される動画フレーム40 と、出力される符号化動画情報 4 2 との関係を示す図。

【図6】本発明の第1の実施例における動画通信制御プ ログラムの送信処理ルーチンの機能を示すフローチャー

【図7】図6における動画通信初期化処理51の1例を 示す詳細フローチャート。

【図8】入力動画フレーム40と、動画符号化装置12 から出力される符号化動画情報42と、動画パケット8 1との関係を示す図。

【図9】本発明の第1の実施例における動画通信制御プ ログラムの受信ルーチンの機能を示すフローチャート。

【図10】図9における動画通信初期化処理91の1例 を示す詳細フローチャート。

【図11】動画パケットのフォーマットの1例を示す

【図12】動画通信開始コマンドのフォーマットの1例 を示す図。

【図13】リフレッシュ要求コマンドのフォーマットの

1例を示す図。

【図14】第1実施例における送信側装置10-1と受信側装置10-2との間の通信シーケンスを説明するための図

【図15】本発明の第2の実施例における動画通信制御 プログラムの受信ルーチンの機能を示すフローチャート。

【図16】第2実施例における送信側装置10-1と受信側装置10-2との間の通信シーケンスを説明するための図。

【図17】本発明の第3の実施例における動画通信制御 プログラムの受信ルーチンの機能を示すフローチャー ト。

【図18】第3実施例における送信側装置10-1と受信側装置10-2との間の通信シーケンスを説明するための図。

*【図19】本発明の第4の実施例における動画フレーム 40と、符号化動画情報43と、動画パケット82との 関係を示す図。

20

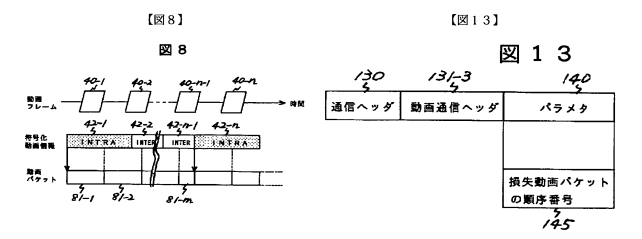
【図20】本発明の第4の実施例における動画通信制御 プログラムの受信ルーチンの機能を示すフローチャー ト。

【図21】本発明の第4の実施例における動画通信制御 プログラムの受信ルーチンの機能を示すフローチャー ト。

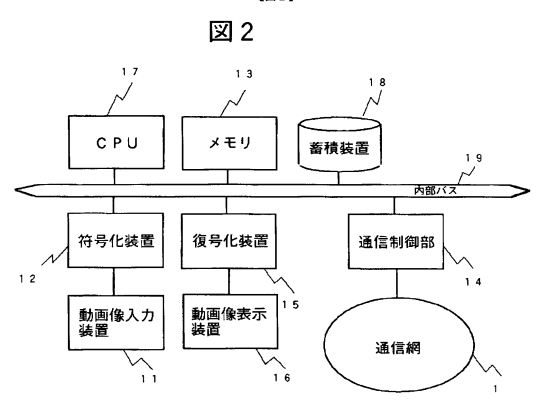
10 【図22】本発明の第4の実施例における動画パケットのフォーマットを示す図。

【符号の説明】

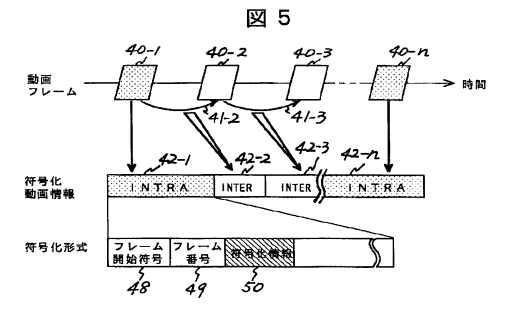
1…通信網、10…動画通信端末、12…符号化装置、15…復号化装置、40…入力動画フレーム、42…符号化動画情報、153、162……リフレッシュ要求コマンド、154……リフレッシュ処理



【図2】

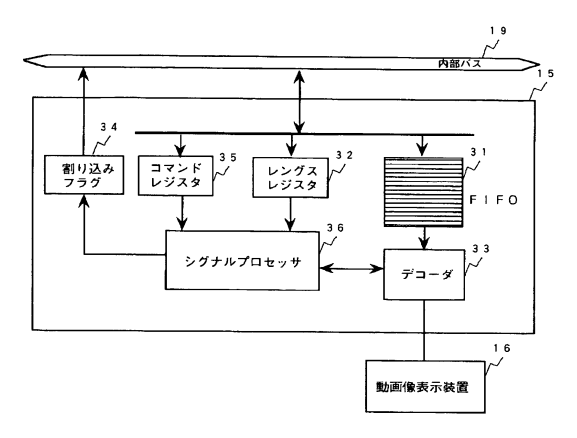


【図5】



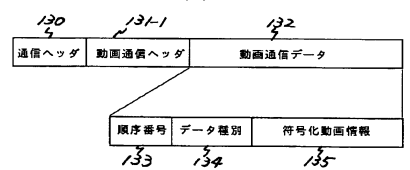
【図4】

図 4



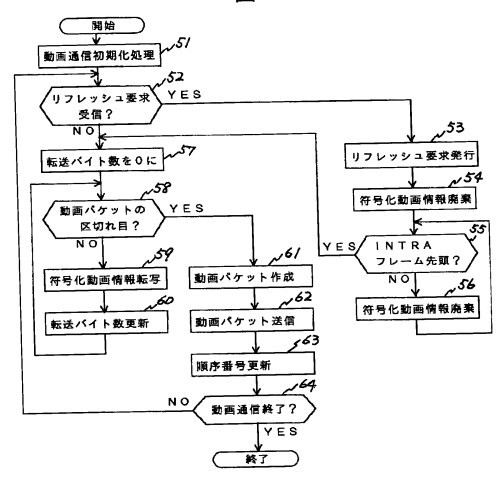
【図11】

図 1 1



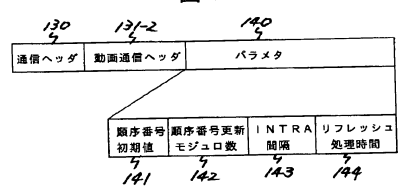
【図6】

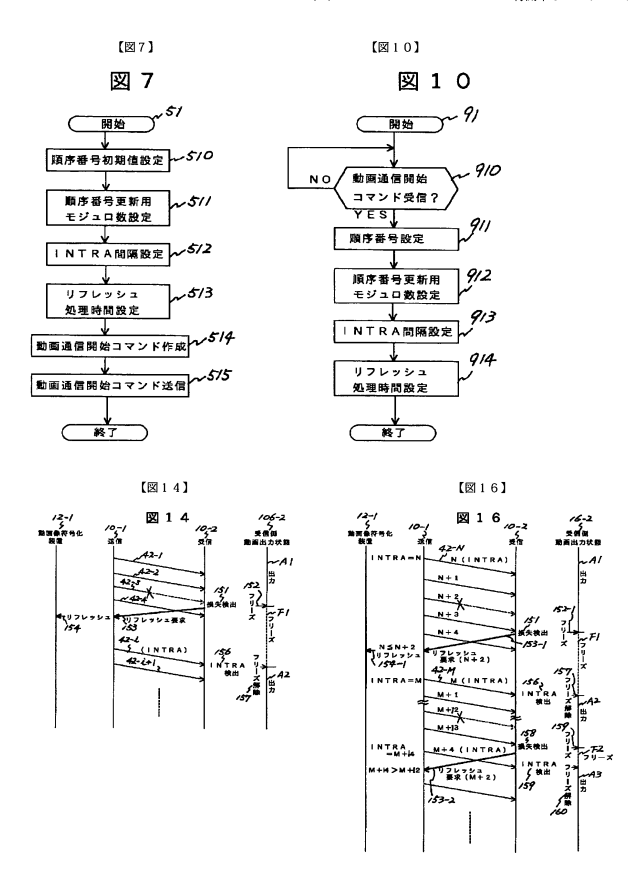
図 6



【図12】

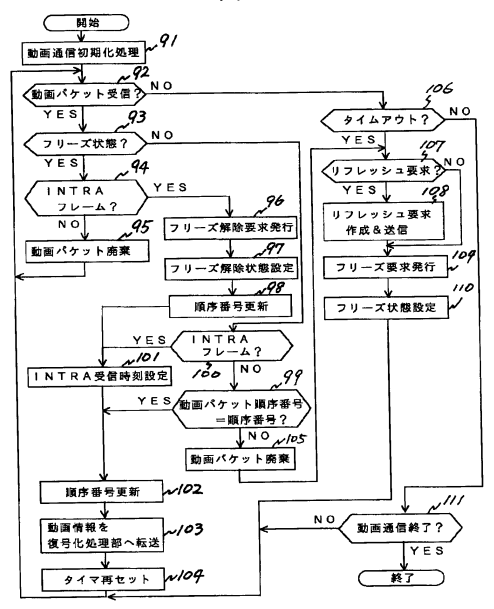
図 1 2





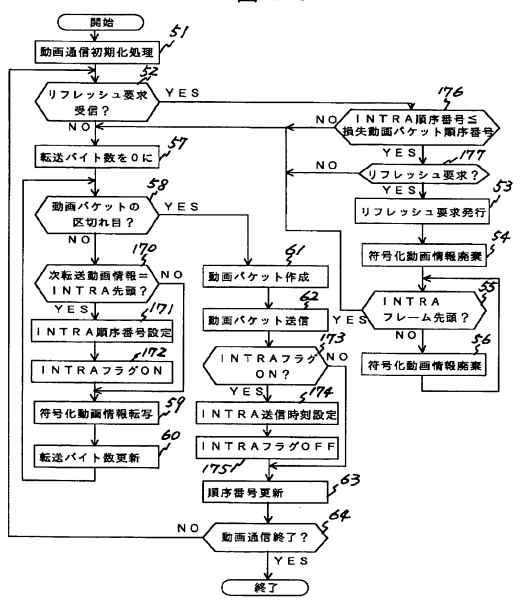
【図9】

図 9



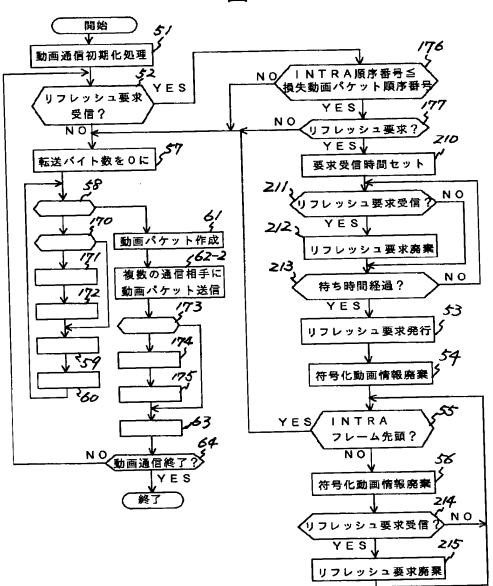
【図15】

図 1 5



【図17】

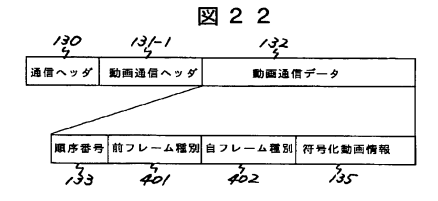
図 1 7



【図19】

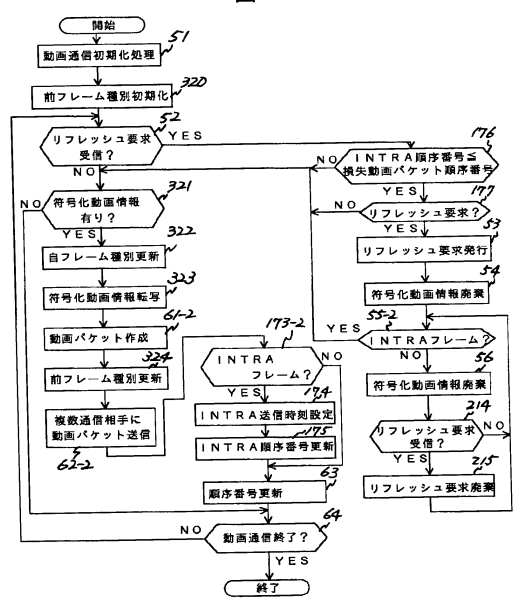
図 1 9

【図22】



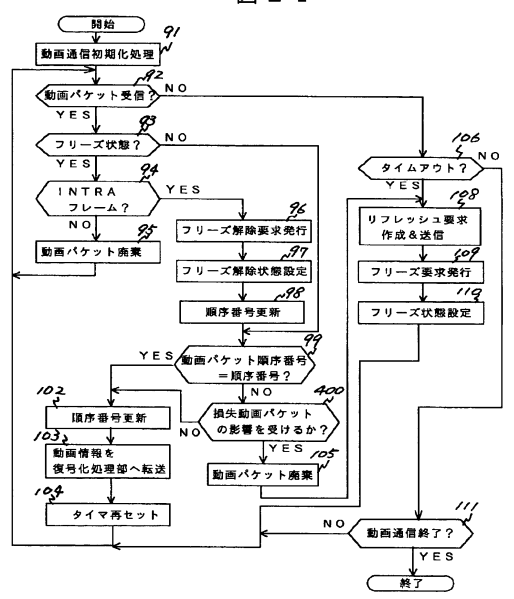
【図20】

図 2 0



【図21】

図 2 1



mis Page Blank (uspto)